

EN GE NHA RIA CI VIL



ENGENHARIA CIVIL

MATRIZ CURRICULAR

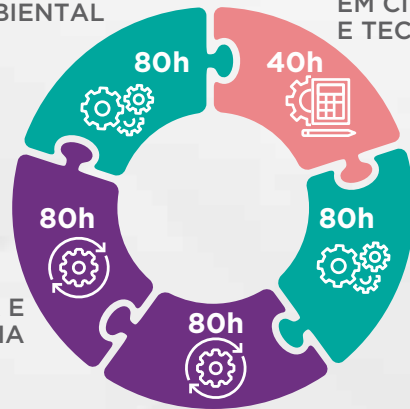


TOTAL 3.720h

ENGENHARIA CIVIL

1º PERÍODO

PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL



PRÁTICAS INTEGRADAS EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

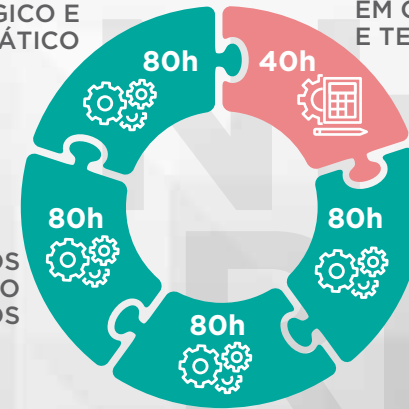
TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA

TRANSPORTES

COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO

PRINCÍPIOS DE CONSTRUÇÃO DE ALGORÍTMOS

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO



PRÁTICAS INTEGRADAS EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

FUNDAMENTOS DE ADMIN E ECONOMIA

ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO

2º PERÍODO



COMUM



ESPECÍFICA

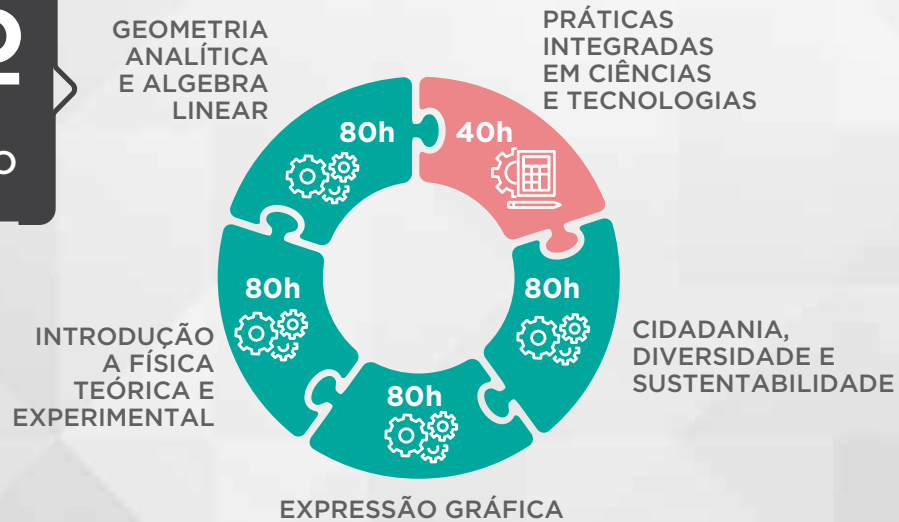


ATIVIDADES PRÁTICAS E APLICADAS

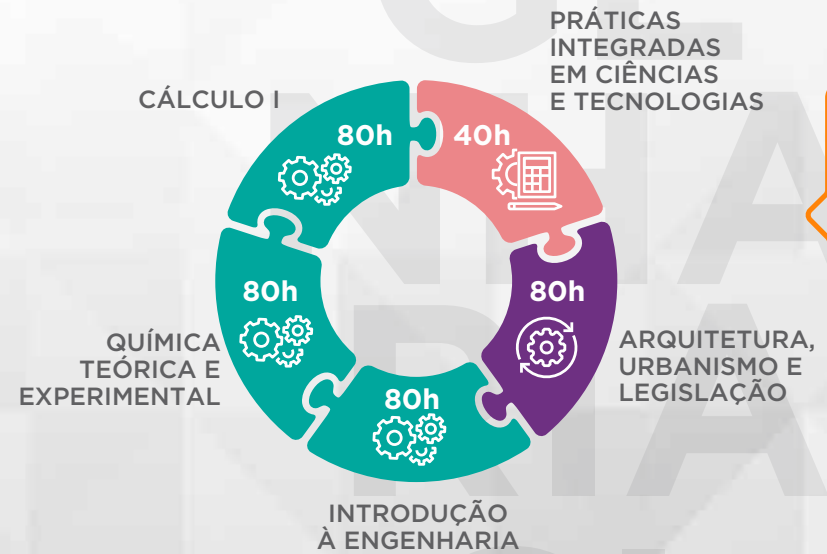
LEGENDA

ENGENHARIA CIVIL

3º
PERÍODO



4º
PERÍODO



COMUM



ESPECÍFICA



ATIVIDADES PRÁTICAS E APLICADAS

LEGENDA

ENGENHARIA CIVIL

5º
PERÍODO



CÁLCULO NUMÉRICO

PRÁTICAS INTEGRADAS EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

6º
PERÍODO



COMUM

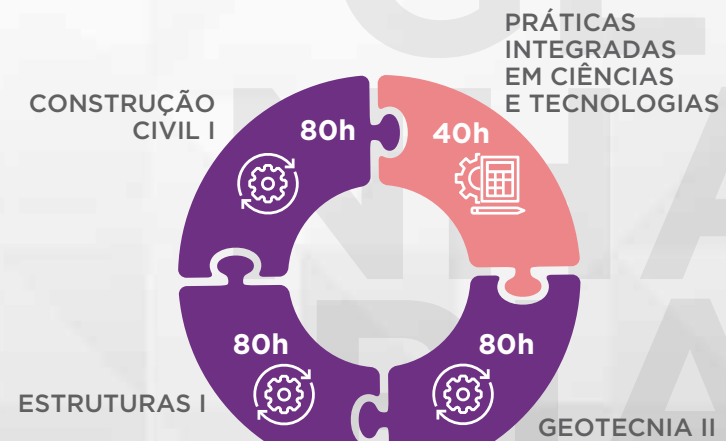
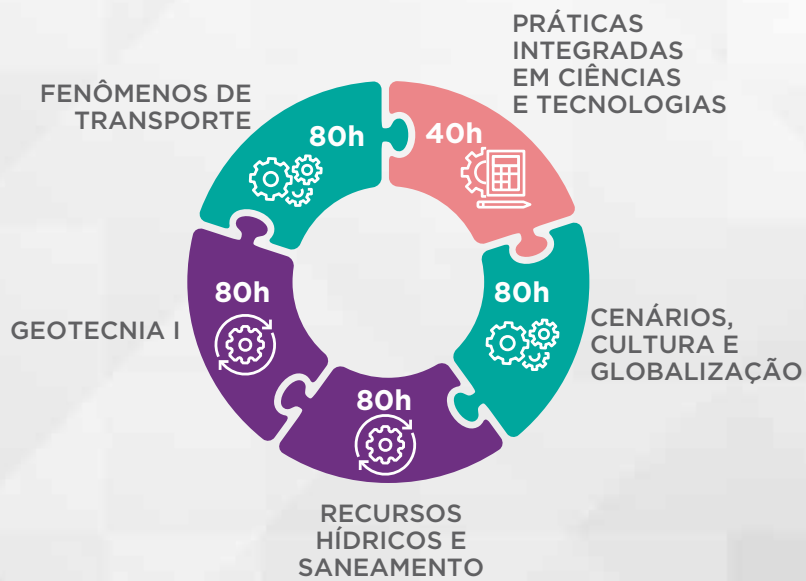


ATIVIDADES PRÁTICAS E APLICADAS

LEGENDA

ENGENHARIA CIVIL

7º
PERÍODO



8º
PERÍODO



COMUM



ESPECÍFICA

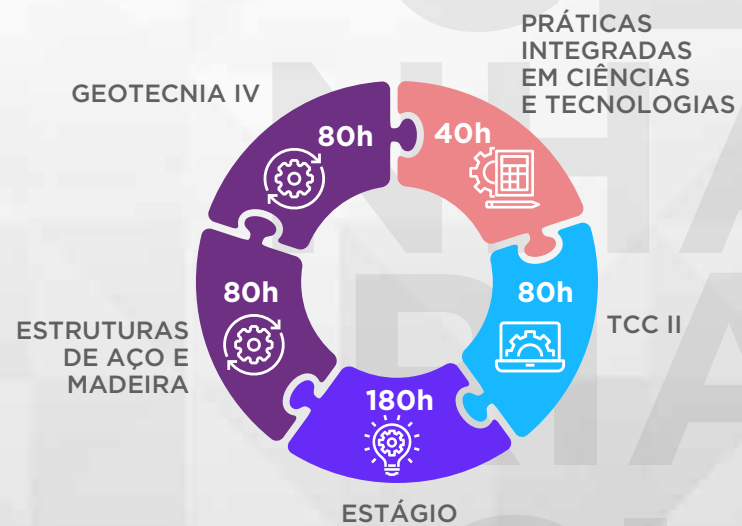
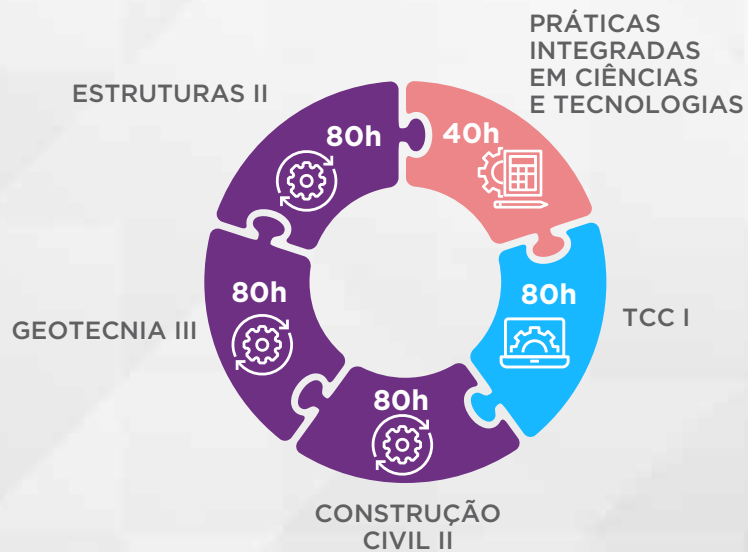


ATIVIDADES PRÁTICAS E APLICADAS

LEGENDA

ENGENHARIA CIVIL

9º
PERÍODO



10º
PERÍODO



COMUM



ESPECÍFICA



TCC



ATIVIDADES PRÁTICAS E APLICADAS



ESTÁGIO

LEGENDA




www.UNIFESO.edu.br




@feso.unifeso